特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D	3	0	MAR	2006
WIPO	_			PC

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36条及びPCT規則70]

(BCL30 MOXOLO1 WO	(, ,	・・・・・ か四十スート
1頭人又は代理人 ○空類記号 KW303PC	今後の手続きについては、様式PCT/	
国際出願番号	国際出願日 (日. 月. 年) 07. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 08.12.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H03H13/2	25(2006.01), H04L27/12(2006.01), H04L2	27/14 (2006. 01)
出願人(氏名又は名称) 株式会社 ケンウッド		
法施行規則第55条(PC 1.30 元) 2. この国際予備審審事報台は、この表対 3. この報告には次の附属物件も添付 a. 区 附属管類は全部で 一 補正されて、この報告の用差	紙を含めて全部で 3	-ジからなる。 を機関が認めた訂正を含む明細律、請求の範 等参照) の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの (電子媒体の種類、数を示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の 「 第1 欄 国際予備 「 第1 欄 優先権 「 第1V欄 発明の生 「 第1 欄 ア の の の の の の の の の の の の の の の の の の	審査報告の基礎 ************************************	国際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付

□ 第VI棚 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第埋欄 国際出願に対する意見	
国際予備審査の請求咨を受理した日 07.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 14.03.2006 5K 8625
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 藤井 猎・
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3556

けるための文献及び説明

□ 第VI欄 ある種の引用文献

特許性に関する国際予備報告	国際出願都号 PCTグリア
棚 報告の基礎	
言語に関し、この予備密左報告は以下のものを基礎とした。 「グ、出版時の言語による国際出版 「「、出版時の言語から次の目的のための言語である」 「・出版時の言語から次の目的のための言語である」	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
出願時の言語から次の目的のための目語である	
国際調査 (PCT規則12.3(a)人	
□ 国際公開 (PCT規則12. 3(a) / 国際子備審査 (PCT規則55. 2(a) 又は55. 3(a))	
この報告は下紀の出願咨頼を基礎とした。 (法第6条 (P た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	CT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
た芸者之中はは、ことは古	
第1-16 ページ、出	顧時に提出されたもの はは不同際予備審査機関が受理したもの
第 1-16 ベージ*、_	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ*、	顧時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
反 請求の範囲 第 <u>2</u> 項*、 P	CT19条の規定に基づき補正されたもの
第 項*、 0 項*、 1 項*、 1	7.10.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 1, 3, 6, 9, 10 項*、1	顕時に提出されたもの OCT19条の規定に基づき補正されたもの OCT19条の規定に基づき補正されたもの 7.10.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの 0.01.2006 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第1-8	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 🔽 補正により、下記の告類が削除された。	
3. IV. 102	ページ 項 ページ/図
□ 明細書 第 ■ 請求の範囲 第 4,8	
第 第	
□ 図面 □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載す	すること)
配列表に関連するアンプログ	1 日本の 三の 悠田 大
4. 「この報告は、補充欄に示したように、この報告	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における関示の範囲を されなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c)) ページ
えてされたものと認めった。	ページ
□ 明細書 第 第	ページ 項 ページ/図
「	
□ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載	せること)
□ 配列表に関連するアーブル(共体的に記録	
3.4	pa + n.スェンがある。
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	ILV.C4V-0

			サイン 1年度を 1日 67	
	の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 明			
	1.	見解		
١				有
١		新規性 (N)	請求の範囲 2,3,5,7	無
١	知知生 (14)	請求の範囲 1,6,9,10		
١		•		有
١			請求の範囲 2,3	無
ı		進歩性(IS)	an (1,5-7,9,10 m) (_ 550
1			請求の範囲 1,5-7,5,10	
				有
	1		請求の範囲 1-3,5-7,9,10	- 無
	1	産業上の利用可能性 (IA)	時次の範囲	- ****

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2003-174485 A(ソニー株式会社)2003.06.20,全文,全図

文献 2: JP 11-220762 A (エス・ディ・ディ移動通信網株式会社) 1999. 08. 10 全文,全図 & US 6512748 B1

本国際予備審査報告で新たに引用された文献3

WO 2003/063465 A2 (AVIOM, INC) 2003.07.31, 請求項1, 第13頁第26行一第15頁第10行,第17頁第7行一第18行 & JP 2005-516485 A & US 2003/0161324 A1 & US 2003/0161347 A1 & US 2003/0161354 A1 & US 2003/0165163 A1 & US 2003/0167425 A1 & EP 1476947 A1

請求の範囲1, 6, 9, 10

本国際予備審査報告で新たに引用された文献3には、オーディオまたはビデオ情報 信装置が記載されている。

請求の範囲 5,7

上記文献 2 には、多値のFSK方式により変調、復調する技術が記載されている。 上記文献3記載の送受信手段として、文献2記載の多値のFSK方式を採用するこ とは適宜為し得ることであると認められる。

請求の範囲2,3

上記文献1乃至3には、冗長ビットを付加したデータのユークリット距離が離れる ように、重要度の高い特定のビットのセットに冗長ビットを付加すること、及び、グ ように、重要度の高い特定のビットのセットに冗長ビットを付加することにでいて記載も示唆もされてない。

請求の範囲

1. (補正後) 供給されたデータを構成する複数ビットのうちの 重要度が高い特定のビットのセットに冗長ビットを付加して符号化 データを生成する冗長ビット付加部と、

前記冗長ピット付加部が生成した符号化データに基づいて生成された被変調液信号を送出する変調部と、

を備えることを特徴とする送信装置。

2. 請求項1に記載の送信装置において、

前記冗長ピット付加部は、冗長ピットを付加したデータのユーク リッド距離が離れるように、前記冗長ピットを付加したシンボルを 配置する、ようにした送信装置。

3. (補正後)請求項1に記載の送信装置において、

前記冗長ピット付加部は、グレイ符号が生成されるように、前記 供給されたデータを構成する特定のピットのセットに冗長ピットを 付加する、ようにした送信装置。

- 午5. 請求項1ないし3のいずれかに記載の送信装置において、前記変調部は、多値のFSK方式に従って変調を行うものである、送信装置。
- 6. (補正後)送信用のデータを構成する複数のビットのうちの 重要度が高い特定のビットのセットに冗長ビットを付加してなる符 号化データ信号を受信する受信装置であって、

前記受信された符号化データ信号を復調する復調部と、

前記復調部により復調された信号に対して、ナイキスト間隔毎に シンポル判定を行うシンポル判定部と、 前記シンボル判定部がシンボル判定して得られたシンボル値をビット値に変換するビット変換部と、

前記ピット変換部により変換されたピット値のデータから、付加 された冗長ピットを削除してデータ列を合成し、元のデータを復元 するデータ復元部と、

を備えたことを特徴とする受信装置。

7. 請求項6に記載の受信装置において、

前記受信した信号は、多値のFSK方式に従って変調された信号であり、前記復調部は、前記受信信号の周波数に対応する電圧の信号に変換することにより、受信した信号を復調するものであり、そして前記シンボル判定部は、前記復調部が復調した信号の電圧を、予め設定された閾値と比較することにより、シンボル判定を行うものである、ように構成された受信装置。

8. 9. (補正後) 供給されたデータを構成する複数のピットのうちの重要度が高い特定のピットのセットに冗長ピットを付加して符号化データを生成するステップと、

前記生成された符号化データに基づいて生成された信号を送出するステップと、

を含むことを特徴とするデータ送信方法。

10. (補正後)送信用のデータを構成する複数のビットのうちの重要度が高い特定のビットのセットに冗長ビットを付加してなる符号化データ信号を受信するステップと、

受信された符号化データ信号を復調して復調信号を得るステップ と、

前記復調信号に対して、ナイキスト間隔毎にシンボル判定を行う

ステップと、

シンボル判定の結果、得られたシンボル値をビット値に変換する ステップと、

前記変換されたビット値のデータから、付加された冗長ビットを 削除してデータ列を合成し、元のデータを復元するステップと、

を含むことを特徴とするデータ受信方法。

補正された用紙(条約第36条)